

AUSGEGEBEN AM 29. NOVEMBER 1935

REICHSPATENTAMT. PATENTSCHRIFT

Nº 622494

KLASSE 120 GRUPPE 2303

I 43406 IVc/12 0

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 7. November 1935

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. in Frankfurt a. M.*)

Verfahren zur Darstellung von Mono- bzw. Polynitropolysulfonen und deren Reduktionsprodukten

Patentiert im Deutschen Reiche vom 3. Januar 1932 ab

Es wurde gefunden, daß man Mono- bzw. Halogenatome enthalten, Polynitropolysulfone in sehr guter Ausbeute erhält, wenn man auf geeignete aromatische Halogennitro- bzw. Halogenpolynitrosulfone oder ihre Salze, zweckt eines Verdünnungsmittel Die Reaktion vollzieht nitrosulfone mit Seitenketten, die bewegliche nach folgendem Schema:

Halogenatome enthalten, aromatische, hydroaromatische oder aliphatische Sulfinsäuren oder ihre Salze, zweckmäßig in Gegenwart eines Verdünnungsmittels, einwirken läßt. Die Reaktion vollzieht sich beispielsweise nach folgendem Schema:

$$Cl \longrightarrow SO_{2} \longrightarrow Cl + 2 \longrightarrow SO_{2}Na$$

$$NO_{2} \longrightarrow NO_{2} \longrightarrow SO_{2} \longrightarrow SO_$$

Die Bildung dieser hochmolekularen Sulfonketten vollzieht sich mit überraschender Leichtigkeit; in den meisten Fällen ist die Ausbeute die berechnete. Durch Reduktion nach bekannten Verfahren 55 erhält man die entsprechenden Amino- bzw. Polyaminopolysulfone.

Diese bisher in der Literatur noch nicht be-

*) Von dem Patentsucher sind als die Erfinder angegeben worden:

Dr. Erich Fischer in Bad Soden, Taunus, Dr. Emil Muhler in Frankfurt a. M.-Höchst und Dr. August Modersohn in Köln-Mülheim.

NO.

BEST AVAILABLE COPY

Beispiele

5

30

`55

1. 297,5 Gewichtsteile 4-Chlor-3-nitrodiphenylsulfon werden, in Alkohol gelöst oder
suspendiert, zweckmäßig unter Rühren zusammen mit 178 Gewichtsteilen p-toluolsulfinsaurem Natrium kurze Zeit am Rückflußkühler erwärmt. Schon nach wenigen Minuten beginnt sich das Kondensationsprodukt
abzuscheiden; 4-Chlor-3-nitrodiphenylsulfon
und das toluolsulfinsaure Natrium verschwinden vollständig, und man erhält durch bloßes
Absaugen und Waschen mit Wasser unmittelbar ein reines Nitrodisulfon der folgenden
Formel:

vom Schmelzpunkt 183° in fast theoretischer 25 Ausbeute.

Durch Reduktion nach einem der bekannten

Verfahren, z. B. mit Eisen und Salzsäure, erhält man das entsprechende Aminodisulfon der Formel

com Schmelzpunkt 185°. 2. Ersetzt man im Beispiel 1 das p-toluolsulfinsaure Natrium durch 164 Gewichtsteile benzolsulfinsaures Natrium, so erhält man in analoger Weise ein Disulfon der Formel

vom Schmelzpunkt 162 bis 163°, das in üblicher Weise zum entsprechenden Amin redu-

ziert werden kann.
3. Ersetzt man im Beispiel I das p-toluolsulfinsaure Natrium durch 194 Gewichtsteile p-anisolsulfinsaures Natrium, so erhält man 85 440 Gewichtsteile (berechnet 443 Gewichtsteile) eines Disulfons der Formel

$$SO_2$$
 SO_2 OEH_3

vom Schmelzpunkt 199,5°. Durch Reduktion nach einem der bekannten Verfahren erhält 35 man daraus das entsprechende Amin vom Schmelzpunkt 189 bis 190°.

4. Ersetzt man im Beispiel I das p-toluolsulinsaure Natrium durch 102 Gewichtsteile methansulfinsaures Natrium, so erhält man analog 340 Gewichtsteile unmittelbar reines Disulfon der Formei

vom Schmelzpunkt 210 bis 211° und daraus durch Reduktion in üblicher Weise das entsprechende Amin vom Schmelzpunkt 149 bis 50 150°.

5. Ersetzt man im Beispiel I das p-toluolsulfinsaure Natrium durch 170 Gewichtsteile hexabydrobenzolsulfinsaures Natrium, so erhält man analog ein Sulfon von folgender 95 Formel:

$$SO_2 - SO_2 \xrightarrow{H} \xrightarrow{H_2 H_2} H_2$$

$$NO_2 \xrightarrow{H_2 H_2} H_2$$

vom Schmelzpunkt 166° und daraus durch Reduktion das entsprechende Amin.

6. 377 Gewichtsteile 4, 4'-Dichlor-3, 3'-di- 105 nitrodiphenylsulfon werden, in Alkohol suspendiert, zweckmäßig unter Rühren, zusammen mit 356 Gewichtsteilen p-toluolsulfinsaurem Natrium kurze Zeit im Rückflußkühler erhitzt. Nach dem Filtrieren und Waschen 110 mit Wasser erhält man 600 Gewichtsteile (berechnet 614) reines Dinitrotrisulfon der Formel

$$H_3C$$
 $-SO_2$ $-SO_2$ $-CH_3$ NO_2 NO_2

vom Schmelzpunkt 310 bis 311°. Durch Re-60 duktion erhält man daraus die entsprechende Diaminoverbindung. 7. Ersetzt man im Beispiel 6 das p-toluol- 120 sulfinsaure Natrium durch 328 Gewichtsteile benzolsulfinsaures Natrium, so erhält man

BEST AVAILABLE COPY

622 494 3

analog in fast berechneter Ausbeute reines Sulfon der Formel

vont Schmelzpunkt 311 bis 313°, welches in

10

20

25

- 44 TO 12

üblicher Weise reduziert, in die entsprechende Diaminoverbindung übergeht.

8. Ersetzt man im Beispiel 6 das p-toluolsulfinsaure Natrium durch 204 Gewichtsteile 65 methansulfinsaures Natrium, so erhält man analog 464 Gewichtsteile (die berechnete Menge) reines Dinitrotrisulfon der Formel

$$H_3C - SO_2 - SO_2 - CH_3$$
 NO_2
 NO_2

als grünstichigweißes Pulver, das erst oberhalb 15' 327° schmilzt. Durch Reduktion erhält man daraus das entsprechende Diaminotrisulfon.

9. 280,5 Gewichtsteile der Verbindung

$$O_2N - SO_2 - CH_2 - CI$$

(erhältlich z. B. aus 2, 4-Dinitro-1-chlorbenzol

und chlormethansulfinsaurem Natrium) werden, in Alkohol gelöst oder suspendiert, einige Zeit zusammen mit 178 Gewichtsteilen p-toluolsulfinsaurem Natrium am Rückflußkühler erhitzt, zweckmäßig unter Rühren. Nach dem Abdestillieren des Alkohols erhält man einen 80 Rückstand, der nach dem Waschen mit Wasser bei 184 bis 185° schmilzt und aus reinem Sulfon der Formei

$$O_2N - CH_3 - SO_2 - CH_3 - SO_3$$

besteht. Die Ausbeute ist sehr gut.

Durch Reduktion nach bekamten Verfahren erhält man daraus die entsprechende Diaminoverbindung.

Das Kondensationsverfahren kann weitgehend variiert werden; z.B. können an die 35 Stelle der Natriumsalze andere Salze der Sulfinsäuren treten. Die Kondensation kann in anderen Lösungs- oder Suspensionsmitteln erfolgen, z.B. in Wasser, Glykol, Kohlenwasserstoffen usw., oder in Gegenwart von 40 Kreide u. dgl.

10. Behandelt man 297,5 Gewichtsteile 2-Chlor-5-nitrodiphenylsulfon mit 164 Gewichtsteilen benzolsulfinsaurem Natrium analog Beispiel I, so erhält man 394 Gewichtsteile (97% der Theorie) eines Nitro-o-disulfons folgender Konstitution:

vom Schmelzpunkt 208 bis 209° und daraus durch Reduktion das entsprechende Amin.

11. Ersetzt man im Beispiel 10 das benzol-60 sulfinsaure Natrium durch 102 Gewichtsteile methansulfinsaures Natrium, so erhält man mit einer Ausbeute von 98 % das Nitro-o-disulfon 90 folgender Formel:

vom Schmelzpunkt 211 bis 212°. Durch Re- 100 duktion nach bekannten Verfahren erhält man daraus das entsprechende Amin vom Schmelzpunkt 222°.

diphenylsulfon werden, in Wasser suspendiert, 105 mit 202 Gewichtsteilen Salicylsulfinsäure und der zur Neutralisation der Sulfinsäure nötigen Menge Soda oder Natronlauge einige Stunden bis zur Lösung zum Sieden erhitzt. Nach dem Erkalten erhält man durch Ansäuern 110 459 Gewichtsteile (99 % der Theorie) eines Disulfons der Formel

das nach dem Umkristallisieren aus Eisessig sich bei 270 bis 275° zersetzt und in üblicher 120 Weise zum entsprechenden Amin reduziert werden kann. 13. 297,5 Gewichtsteile 4-Chl r-3-nitrodiphenylsulfon, in Wasser suspendiert, werden mit 164 Gewichtsteilen benzolsulfinsaurem Natrium, in Wasser gel st, einige Stunden zum 5 Sieden erhitzt. Durch einfaches Absaugen erhält man 402 Gewichtsteile eines Nitrodisulfons v m Schmelzpunkt 162°, das identisch ist mit dem nach Beispiel 2 erhaltenen. Die Theorie verlangt 403 Gewichtsteile.

Wendet man das benzolsulfinsaure Natrium im Überschuß an, so kann das Filtrat ohne weiteres zu einem neuen Ansatz Verwendung finden.

14. 235,5 Gewichtsteile 4-Chlor-3-nitro-15 phenylmethylsulfon vom Schmelzpunkt 123°; erhältlich durch Nitrierung von 4-Chlorphenylmethylsulfon vom Schmelzpunkt 97 bis 98°, das seinerseits wieder aus z. B. 4-chlorbenzolsulfinsaurem Natrium und chloressig-20 saurem Natrium erhalten werden kann, und 102 Gewichtsteile methansulfinsaures Natrium werden in einer alkoholischen Lösung oder Suspension kurze Zeit zum Sieden erhitzt. Nach dem Erkalten wird das entstandene 25 1-Nitrophenyl-2, 5-bismethylsulfon abfiltriert. Man erhält es in vorzüglicher Ausbeute unmittelbar rein mit einem Schmelzpunkt von 209 bis 210°. Durch Reduktion nach einem der bekannten Verfahren erhält man das ent-30 sprechende Amin, das bei 160° schmilzt. (15.) 400,5 Gewichtsteile 4-chlor-3-nitro-

diphenylsulfon-3'-sulfonsaures Natrium wer-

den in heißem Wasser gelöst und mit 164 Gewichtsteilen benzolsulfinsaurem Natrium kurze Zeit erwärmt. Beim Erkalten fällt das Natriumsalz des Nitrodisulfons folgender Konstitution vollständig aus:

Es bildet nach dem Abfiltrieren und Trocknen ein weißes Pulver, das sich in heißem Wasser leicht löst. Die Ausbeute ist die berechnete. 45 Durch Reduktion erhält man daraus leicht die entsprechende Aminoverbindung.

PATENTANSPRUCH:

Verfahren zur Darstellung von Monobzw. Polynitropolysulfonen und deren Reduktionsprodukten, dadurch gekennzeichnet, daß man aromatische, hydroaromatische oder aliphatische Sulfinsäuren oder ihre Salze auf aromatische Halogennitrosulfone bzw. Halogenpolynitrosulfone oder auf aromatische Nitrosulfone bzw. Polynitrosulfone mit Seitenketten, die bewegliche Halogenatome enthalten, zweckmäßig in Gegenwart eines Verdümnungsmittels, einwirken läßt und die so erhaltenen Monobzw. Polynitropolysulfone gegebenenfalls zu den entsprechenden Aminobzw. Polyaminopolysulfonen reduziert.

BEST AVAILABLE COPY